



ПРАВДА

Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС

Среда, 13 октября 1976 года

Цена 3 коп.

СТРОЙКИ СЛУЖБЫ БЫТА

В Подольском районе Подмосковья объем реализации бытовых услуг за последние пять лет удвоился. Высокие темпы развития сферы обслуживания — в значительной степени результат укрепления ее материально-технической базы. Все городские ателье и мастерские здесь переведены в благоустроенные помещения, организованы специализированные предприятия. Район одним из первых завершил создание на центральных улицах колхозов и совхозов добротного оборудованных домов быта, комплексных приемных пунктов.

Таких примеров сейчас уже немало. Активно включившись в осуществление принятой XXV съездом КПСС социально-экономической программы, коллективы сферы обслуживания проявляют заботу о развитии сети предприятий, улучшении их технической оснащенности. Задачи предстоит решить серьезные. За годы десятилетия пятилетки объем реализации услуг населению намечено увеличить в полтора раза, освоить для развития службы быта около 2,4 миллиарда рублей капитальных вложений — на 21 процент больше, чем в предыдущей. Намного расширится ремонт машин и приборов домашнего обихода, телевизоров, предоставление других видов услуг.

Дела идут успешно там, где местные партийные и советские органы уделяют повседневное внимание строительству и реконструкции предприятий, добиваются превращения службы быта в высокотехнологизированную отрасль народного хозяйства. Продуманно ведется эта работа в Литве. Республика еще в минувшей пятилетке приступила к реализации комплексной программы развития сервиса, рассчитанной на перспективу. Получили прекрасный центр бытового обслуживания жители Вильнюса, в городах и селах сданы другие крупные объекты, которые позволили заметно увеличить количество и поднять качество услуг, предоставляемых населению.

Ценный опыт эффективного использования капитальных вложений накоплен в Башкирии. Бытовые предприятия, как правило, возводятся здесь в срок, строители обеспечивают хорошее качество работ. В ряде районов РСФСР и Украины плодотворно используется опыт Ярославской области, где силы и средства заводов и фабрик, совхозов и колхозов привлекаются для строительства, а также оснащения домов быта, комплексных приемных пунктов.

Обсуждение проблем улучшения деятельности сферы услуг, которое сейчас ведется на страницах «Правды», поступающие в редакцию письма читателей свидетельствуют вместе с тем, что еще далеко не везде работа предприятий этой отрасли удовлетворяет требования населения. Часто затеваются строительство фабрик химчистки, прачечных, ателье, монтаж оборудования и пуско-наладочные работы в возведенных корпусах. Вот уже семь лет трест «Саранскстрой» Министерства строительства СССР сооружает Дом быта в г. Саранске. Сорваны многочисленные сроки ввода его в эксплуатацию, а делу, как говорится, конца не видно. Руководители треста все еще, видимо, не отрешились от неправильного представления, будто стройки службы быта — это объекты «второго сорта». Только пренебрежением к запросам трудящихся можно объяснить столь безответственную позицию.

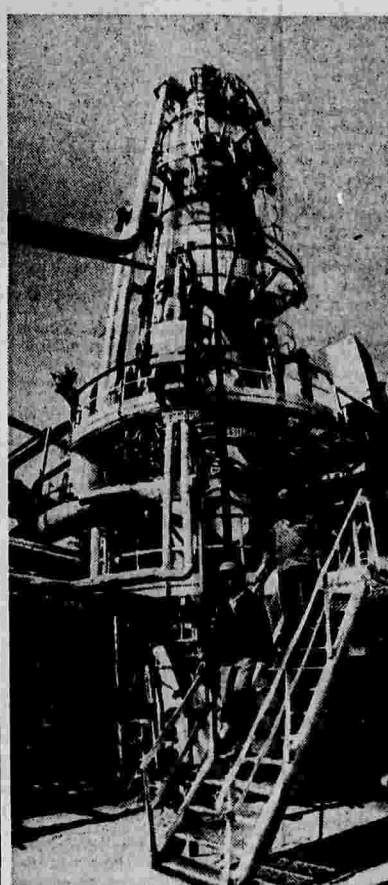
Низкими темпами возводятся некоторые бытовые предприятия в Куйбышевской, Тульской, Ростовской областях, где остаются также желать лучшего качество строительно-монтажных и отделочных работ. По вине строителей не полностью осваиваются средства, выделяемые на сооружение и реконструкцию ателье, мастерских в Таджикистане. А ведь материально-техническая база службы быта здесь еще недостаточно развита, узок ассортимент услуг, предоставляемых трудящимся, особенно в сельской местности.

За последние годы многое сделано для концентрации капитальных вложений на пусковых объектах, что значительно сократило объем незавершенного строительства. Очень важную роль играют тут планомерный, в течение всего года ввод в эксплуатацию основных фондов. Умело поставлено дело, например, в Белоруссии, где значительная часть бытовых объектов представляется приемочными комиссиями уже в первых двух кварталах. А вот в Азербайджане иная картина. Из-за промахов в планировании здесь обычно оттягивают сдачу таких объектов на конец года, в результате на объектах в конце года наблюдается аврал, страдает качество работ. Министерства строительства и бытового обслуживания населения, местные партийные комитеты и советские органы должны вести решительную борьбу с подобными явлениями, обеспечивать планомерное развитие сферы обслуживания.

Часто можно столкнуться с фактами, когда предприятия службы быта строят по устаревшим проектам, без учета перспектив. Уже сегодня, например, ясно, что низкой будет степень механизации производственных процессов на электротехнической станции автообслуживания и в карагандинском Доме быта: средства, предусмотренные на эти цели проектировщиками, явно недостаточны. Иные руководители сферы услуг слабость производственных мощностей пытаются восполнить за счет сооружения мелких мастерских и комбинатов бытового обслуживания, где не установились современные эффективные оборудования, не внедрены прогрессивной технологии. Материально-техническую базу сферы услуг следует развивать, возводя прежде всего специализированные предприятия, без чего невозможно перевести отрасль на индустриальные рельсы. Больше внимания заслуживает и техническое перевооружение действующих фабрик химчистки, прачечных, ремонтных мастерских. Капиталовложения на такие цели по сравнению с девятой пятилеткой ныне увеличиваются в 1,6 раза. Министерству бытового обслуживания населения следует использовать их так, чтобы поднять работу на качественно новый уровень.

XXV съезд КПСС призвал активнее внедрять в торговлю и бытовое обслуживание достижения современной науки, конструкторской мысли. Новые фабрики, ателье, мастерские должны быть примером высокого класса обслуживания. Добиваясь осуществления намеченного курса, руководители отрасли призваны постоянно заботиться о внедрении комплексной механизации и автоматизации производственных процессов.

Долг коммунистов, занятых в службе быта, — держать под неослабным контролем развитие производства, возглавлять социалистическое соревнование за успешное выполнение планов и принятых социалистических обязательств, за высокую культуру обслуживания советских людей.



ПЯТИЛЕТКА, ГОД ПЕРВЫЙ ВСТАНУТ ТРИ БОГАТЫРЯ

Десять лет назад в степях близ Оренбурга ударил первый фронт газа, возвестивший о замечательной победе разведчиков недр. За короткий срок в области район по добыче и переработке «голубого топлива». Вступили в строй две очереди газоперерабатывающего завода, которые дают ежегодно стране тридцать миллионов кубометров очищенного газа, сотни тысяч тонн серы, более двух миллионов тонн конденсата.

Коллектив промышленного объединения «Оренбурггазпром» первым в отрасли поддержал патристическую инициативу тюменских нефтяников и принял дополнительное обязательство добыть сверхплановую добычу топлива в первом году нынешней пятилетки до 1,350 миллионов кубометров.

Сейчас быстрыми темпами идет строительство третьей очереди газового комплекса.

В. ШАРОВ.
На снимках: установка очистки серы; один из лучших машинистов Д. Ишмурзин; операторы завода. Фото В. Корюшина.



Обязательства выполнили

Претворяя в жизнь решения XXV съезда КПСС, труженики сельского хозяйства Самарской области Узбекистана в текущем году выработали хороший урожай и выполнили повышенные социалистические обязательства по продаже государству зерна. На заготовительные пункты от колхозов и совхозов области поступило 65 тысяч тонн зерна, что значительно больше установленного объема закупок. Продажа хлеба государству продолжается.

Труженики сельского хозяйства Кемеровской, Новосибирской, Томской и Павлодарской областей, претворяя в жизнь решения XXV съезда КПСС, в сложных погодных условиях выработали хороший урожай картофеля, успешно провели уборку и выполнили социалистические обязательства по продаже этой продукции государству.

На заготовительные пункты в Кемеровской области поступило 202 тысячи тонн, в Новосибирской — 150 тысяч тонн, в Томской — 48 тысяч тонн и Павлодарской — 20 тысяч тонн картофеля. Выполнены задания по отгрузке клубней городам и промышленным центрам. Продажа картофеля государству продолжается.

Тебе, Родина!

Претворяя в жизнь решения XXV съезда КПСС, труженики сельского хозяйства Якутской АССР, Хабаровского края и Амурской области выработали в первом году десятилетия пятилетки хороший урожай и успешно выполнили народнохозяйственные планы по продаже государству картофеля и овощей.

Продажа продукции государству продолжается.

РАСТЕТ ОТДАЧА ПЛАСТОВ

КАЗАНЬ, 12 (Корр. «Правды» Р. Саймор). Промисловники четвертой районной инженерно-технологической службы управления «Нефтегазостройтрест» занесены в список победителей в конкурсе на лучший счет глубокой скважины № 3923 вышестоящую цифру — миллион тонн. Столько нефти было извлечено с начала ее эксплуатации. На площадях, разрабатываемых нефтяниками, управление, уже насчитывается пять скважин-миллионеров. Ленинские доблести на стойчиво работают над повышением нефтеотдачи пластов, увеличением добычи каждой скважины. Для этого применяются целый комплекс мер: устанавливаются более мощные электроподогревающие насосы, совершенствуется система заводнения. Все эти меры позволяют ленинградцам успешно выполнять социалистические обязательства. С начала года на перерабатывающие заводы страны отпущено уже около десяти тысяч тонн жидкого топлива сверх плана.

РЯДОМ С ХЛОПКОМ ЭСТАФЕТА УРОЖАЯ

Первой культурой, которую стали возделывать на болотистых и засоленных в недавнем прошлом угодьях, именуемых Шургузах, была кукуруза. Она стала хорошим помощником меллиотрофов, потому что, подобно им, «врагует» землю.

Кукуруза у нас дает дорожку хлопку, — говорит бригадир колхоза имени Куйбышева Ворошиловского района Сырдарьинской области Д. Юлдашев, — и сама родит на славу. Вот только что убранное поле. Намечалось с каждого гектара собрать по 40 центнеров зерна, а урожай оказался куда больше — 101,8 центнера.

Но это не все. Те же гектары дали, кроме зерна, почти по 200 центнеров силосной массы. Получена и другая добавка: на части площади совместно с кукурузой выращена хорошая кормовая свекла.

Генеральный секретарь ЦК

КПСС товарищ Л. И. Брежнев направил коллективу бригады приветственное письмо. В нем говорится: «...С чувством глубокого удовлетворения узнал о ваших замечательных успехах в деле выращивания высокого урожая кукурузы. Эта победа вашего коллектива является достойным вкладом в общее усилие трудящихся нашей страны, направленные на претворение в жизнь решений XXV съезда партии.

Желаю вам, дорогие товарищи, новых достижений в выполнении плановых заданий и социалистических обязательств».

В ответ на письмо товарища Л. И. Брежнева коллектив бригады наметил новый высокий рубеж — получить в будущем году с каждого гектара по 110 центнеров зерна. Многие кукурузоводы Узбекистана добились щедрых

урожаев. Бригада Т. Кулсоева из термекского колхоза «Кызыл юлдуз» вырастила на каждом гектаре по 120 центнеров зерна. После уборки землю распахали, засеяли, и снова зеленели всходы. Теперь кукуруза будет убрана на силос. А в бригаде А. Беркинова из пайкарского колхоза имени Ахунбаева Самаркандской области показатель еще выше — 125 центнеров зерна с гектара.

Рекорд же ныне принадлежит коллективу комсомольско-молодежной бригады, руководимой Г. Нуралиевой из колхоза «Коммунизм юлы» Камаринского района Кашгарской области. Здесь каждый гектар дал 135-центнерный урожай.

Сельские труженики республики на своем опыте убедились в больших возможностях кукурузы. Сейчас все новые и новые земли заняты она. С давних пор считалось,

что низовья Амударьи, заболоченные и засоленные, непригодны для возделывания этой культуры. Но бригадир Ш. Юсупова и ее друзья решили иначе. Там, где были заросли кустарника и камыша, теперь размещены кукурузные плантации. Землю распахали, промывали ее пресной водой, хорошенько поливали. Конечно, сначала кукуруза давала не такие урожаи, как сегодня, зато ничтожный сбор — 110 центнеров зерна с гектара. Бригада Ш. Юсуповой первой в Каракалпакской автономной республике выполнила обязательство.

80—90-центнерные урожаи считались до недавнего времени в республике предельными. А теперь они стали для узбекских кукурузоводов привычными не только на богатых землях долины рек Сырдарьи и Кашкадарьи. Эту отметку перешагнули

многие коллективы в Андижанской, Самаркандской, Джизакской областях. В республике уже немало районов, земледельцы которых ставят задачу — добиться 100-центнерных сборов янтарного зерна с каждого гектара. А в целом по Узбекистану урожай кукурузы поднялся до 61,7 центнера. Следует сказать, что площадь под ней в республике была немалая — почти 114 тысяч гектаров. Замысел в закрома государства свыше 705 тысяч тонн кукурузного зерна, на 288 тысяч тонн больше, чем в прошлом году.

Кукуруза в Узбекистане стала второй культурой после хлопка. Земледельцы намерены в будущем году получить еще более щедрые початки.

Ю. МУКИМОВ.
(Корр. «Правды»)
Узбекская ССР.

международная информация

Дни Советского Союза

РИМ, 12. (Соб. корр. «Правды»). На Сардинии закончились Дни Советского Союза, организованные по инициативе властей этой автономной области Италии при содействии обществ дружбы «СССР — Италия» и «Италия — СССР».

Многочисленные выставки, рассказы о жизни и труде советского народа, его сегодняшней жизни и планах на будущее, об освоении космического пространства, экспозиция товаров, экспонированных в СССР, развешены на территории ярмарки. Калькуляторы, поливаловые, боковые успехом. Одновременно по всему острову проходили концерты. Местный симфонический оркестр выступил под руководством советского дирижера В. Бизадинова с участием пианиста А. Сивидова. По несколько концертов дали ансамбли народных танцев Литвы и Казахстана. На стадионах соревновались советские и итальянские футбольные и баскетбольные команды, гимнасты.

Особое место в ходе Дней Советского Союза заняло проведение совместного итало-советского симпозиума по проблемам товарнообменной торговли, завершившегося круглым столом. Сардиния — одна из немногих итальянских областей, имеющих свою горнодобывающую промышленность, и обсуждение этих вопросов вызвало живой интерес не только у специалистов, но и у туристов.

Дни Советского Союза на Сардинии, без сомнения, послужат лучшим взаимному знакомству советского и итальянского народов, а следовательно, сотрудничеству наших стран и укреплению дела мира.

Н. ПРОЖОГИН.

Позиция коммунистов

ЛОНДОН, 12 (ТАСС). Причиной обострения в Англии экономического кризиса, бурной инфляции является политика поощрения крупного бизнеса, проводимая в последние годы и лейбористскими, и консервативными правительствами, отмечает в статье Генеральный секретарь Компартии Великобритании В. Макленнан, опубликованной в бюллетене профсоюза машиностроителей.

Коммунистическая партия, пишет Г. Макленнан, решительно выступает против «аморализации» заработной платы трудящихся в качестве меры борьбы с инфляцией и считает настоятельно необходимым прямо противоположный курс — увеличение покупательной способности населения. В этих целях нужно повысить заработную плату рабочих и служащих, а также пенсии, возмездия и цены и квартирный плату.

ОБМЕН ТЕЛЕГРАММАМИ

Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев, Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный, Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин направили телеграммы секретарю Африканской партии независимости Гинеси и Острову Зеленого Мыса, Президенту Республики Острова Зеленого Мыса Аригасту Перейре и премьер-министру Республики Острова Зеленого Мыса Педре Перейре телеграммы с искренними поздравлениями и наилучшими пожеланиями успехов в строительстве новой жизни в связи с национальным праздником республики — Днем нации.

В Советском Союзе, говорится в телеграмме, с пониманием и симпатией следят за усилением ПАИГК и правительства РОЗМ, направленных на преодоление тяжелого экономического наследия, укрепление национальной независимости, обеспечение условий для развития страны по пути прогрессивных социальных преобразований.

Активная позиция Республики Острова Зеленого Мыса в борьбе за мир, за окончательную ликвидацию колониализма и расизма, а также ее солидарность с национально-освободительными движениями в Африке и оказываемая им поддержка получают признание во всех прогрессивных странах.

В телеграмме выражается уверенность, что существующие между обоими странами отношения дружбы, взаимопомощи и сотрудничества будут расширяться и углубляться на новом этапе совместной борьбы за прогресс, процветание и счастье народов обеих стран.

(ТАСС).

ЮБИЛЕЙ ГАЗЕТЫ

ТАШКЕНТ, 12. (ТАСС). Председатель Народного движения за освобождение Анголы (МПЛА), Президент Народной Республики Анголы товарищ Антонио Агостинью Нето, возглавляющий партийно-государственную делегацию НРА, сегодня знакомится с Узбекистаном.

На Центральной площади Ташкента А. А. Нето возложил цветы к памятнику В. И. Ленину.

Цветы были возложены на могилу Неизвестного солдата.

В ЦК Компартии Узбекистана состоялся дружеский разговор кандидата в члены Политбюро ЦК КПСС, первого секретаря ЦК Компартии Узбекистана Ш. Р. Рашидова с товарищами А. А. Нето и членами делегации. Гости ознакомились с достижениями тру-

Гости Узбекистана

лихих Узбекистана в осуществлении решений XXV съезда КПСС.

После посещения Анголы совершили поездку по городу, осмотрели новые архитектурные ансамбли, жилище массов, возведенные после землетрясения 1966 года при помощи всех братских народов Советского Союза.

А. А. Нето и члены делегации посетили выставку достижений народного хозяйства Узбекской ССР, побывали на заводе «Ташсельмаш», в колхозе «Ленинград» Янгйольского района.

Центральный Комитет Компартии Узбекистана, Президиум Верховного Совета Узбекской ССР дали обед в честь А. А. Нето и членов делегации. Гости ознакомились с достижениями тру-

ЭФФЕКТ СОДРУЖЕСТВА

В зале оперативных заседаний Омского швейного завода висит множество фотографий. Они отражают основные показатели работы предприятий отрасли. Если и ним внимательно присмотреться, то можно отметить, что омичи и воронежцы идут вперед дружно. Опережают то один, то другой. Но оба коллектива неизменно находятся в лидирующей группе. У них высокие темпы роста производительности труда, а у воронежцев — на 18.

Заместитель председателя звонком профсоюза П. Шенурев рассказывает: — Недавно я была в Воронеже с нашей делегацией. Подводили итоги соревнования за квартал, делились опытом, планами. Воронежского завода И. Сербина о том, что благодаря примеру омских швейников они смогли значительно поднять культуру производства.

Ну, от нас им тоже надо большое спасибо сказать, — поддержала И. Шенурев начальник отдела труда и заработной платы А. Менкович. — Мы ведь не случайно выбрали такого «трудного» партнера по соревнованию. Вот факт для размышления: в момент заключения первого договора в 1972 году при одинаковой численности рабочих и равных мощностях Омский завод давал продукции на 25 процентов меньше. А к началу десятой пятилетки разрыв сократился до семи процентов.

Четвертый год между предприятиями заключаются договоры на социалистическое соревнование. Имеются они и у цехов, смен, бригад, а также у отдельных рабочих, преимущественно сборщиков.

Вернемся к цифрам, А. Менкович. Как удалось сократить такой большой разрыв в показателях

производительности труда — 25 процентов — за столь короткое время? Омичи, не останавливаясь, производили, вели бескомпромиссную, осваивали новые мощности, занимались модернизацией оборудования. Но главное — активизировалась творческая работа коллектива. И вот результат: за пятилетку на Омском заводе производительность труда поднялась почти на 39 процентов, а у воронежцев — на 18.

Особенно характерны примеры индивидуального соревнования сборщиков. В стране известно имя воронежца Н. Богатырева, Героя Социалистического Труда. Побить его фантастическую выработку долго никто не мог. Это сделал омский передовик Л. Беркемиский. Он в 2—2,5 раза увеличил объем продукции с одного станка, доведя показатель до ста и более швей за смену. За минувшую пятилетку выполнил два задания.

Три квартала омские швейники поработали лучше, чем намечали. Дважды они выигрывали соревнования во Всесоюзном социалистическом соревновании среди предприятий отрасли. План девяти месяцев завершен 28 сентября.

В. КИРСОВ.
(Корр. «Правды»)
г. Омск.

Брошюра с текстом интервью Л. И. Брежнев

Издательство политической литературы выпустило в свет брошюру с текстом интервью Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева французскому телевидению, переданного 5 октября 1976 года. Брошюра издана на массовом тиражом.

Беседа в ЦК КПСС

12 октября в ЦК КПСС состоялась встреча кандидата в члены Политбюро ЦК КПСС, секретаря ЦК КПСС Б. Н. Пономарева с руководителем международного отдела Исполкома Компартии Великобритании членом Политкомитета Исполкома КИВ Д. Уоллисом. В ходе дружеской беседы были обсуждены вопросы развития отношений между двумя братскими партиями и другие вопросы, представляющие взаимный интерес.

В постоянных комиссиях Верховного Совета СССР

В Москве продолжают работу образованные планово-бюджетными и отраслевыми комиссиями палат Верховного Совета СССР подготовительные комиссии по представлению на рассмотрение Государственного плана развития народного хозяйства СССР на 1976-1980 годы и Государственного плана и бюджета страны на 1977 год. Всего создано 15 комиссий по основным разделам народнохозяйственного плана бюджета. Депутаты обсуждают доклады руководителей Госплана СССР, Министерства финансов СССР, других министерств и ведомств, представителей Советов Министров союзных республик. На заседаниях отмечалось, что в результате разрабатываемого государственного социального соревнования задания первого года десятилетия выполняются успешно. Трудности страны внесли новый важный вклад в осуществление заданий XXV съезда КПСС, в обеспечение интенсивного развития народного хозяйства. Сделан новый шаг в создании материально-технической базы коммунизма, повышении народного благосостояния. На комиссиях по топливно-энергетической промышленности, металлургии и геологии особое внимание уделяется вопросам, связанным с наращиванием резервов производства, прироста новых мощностей, экономии топлива, электроэнергии. Особое внимание уделяют депутаты члены комиссии по топливно-энергетическому комплексу более рациональному и эффективному использованию сложившихся ресурсов для увеличения производства этих товаров, улучшения их качества. В будущем году производство товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода увеличится на 8 процентов. В развитие этих отраслей дополнительно будет вложено около двух миллиардов рублей. Важный разговор шел на заседаниях подготовительных комиссий по машиностроению, химической, нефтехимической, лесной и целлюлозно-бумажной промышленности; по транспорту и социальному обеспечению и других. Депутаты анализируют планы и бюджеты союзных республик.

НЕ РЕТИСТРИРОВАТЬ НАПРАВЛЯТЬ! ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ: ЗА ЛЕНИНСКИЙ СТИЛЬ РАБОТЫ

В партийном руководстве народных хозяйственных республик важную роль играют отраслевые отделы обкомов партии. Они ведут большую организаторскую работу, главная цель которой — обеспечение безусловного выполнения решений XXV съезда КПСС. Занимаясь изучением и постановкой кадров, контролем исполнения, обменом опытом, вопросами соблюдения партийной и государственной дисциплины, работники отделов стремятся лучше знать положение и тенденции в развитии отраслей, активнее способствовать усилению их деятельности. Значительное повышение эффективности производства — главное требование десятилетия. Если за предыдущие пять лет для обеспечения прироста национального дохода республики в размере 13,4 миллиарда рублей потребовалось увеличить основные производственные фонды в 1,4 раза, капитальные вложения — на 36,9 процента и дополнительно вовлечь в производство 2,1 миллиона человек, то теперь для получения более высокого прироста в 18,1 миллиарда рублей фонды увеличатся только на 32 процента, капиталовложения — на 19,5 процента, а численность работающих — лишь на 1,4 миллиона.

В экономике все больше утверждается интенсивный путь развития. В этих условиях от партийного аппарата требуется особенно глубокое знание дел. Чтобы понимать правые решения, нужно, как учил В. И. Ленин, «быть компетентным, нужно полностью и до тонкости знать все условия производства, нужно знать технику этого производства на ее современной высоте, нужно иметь известное научное образование».

Отделы в обкомах партии укомплектованы высококвалифицированными кадрами. Это специалисты различных профилей, имеющие достаточный производственный опыт и хорошо знакомые с практикой деятельности партийных организаций, ибо ранее занимались в партийных органах или выполняли другую общественную работу.

Например, в отделе тяжелой промышленности Днепропетровского обкома партии три инженера-металлурга, три горных инженера, два инженера-механика и один горный инженер-электромеханик. До прихода в обком все они имели практический опыт работы на предприятиях, пять работали в промышленности, двое в райкоме партии, двое занимались в аппарате секретариата парткома крупных предприятий. В отделе угольной промышленности Донецкого обкома все семь человек имеют высшее образование. Заведующий А. Вилин раньше трудился на шахте, затем был избран секретарем Горловского горкома партии. Недавно в отдел пришел Е. Залеский с шахты «Лидевка», где был начальником участка, секретарем парткома.

Хорошо разбираясь в сложных проблемах производства, эти люди учат глубоко и точно оценивать обстановку на предприятиях своей отрасли, находят неиспользованные резервы. Вместе с тем большая партийная закладка помогает им целенаправленно влиять на совершенствование форм и методов работы партийных организаций. За последние время при активном участии отраслевых отделов удалось поднять роль партийцев на решающих участках производства. Сейчас больше половины коммунистов, занятых в угольной промышленности республики, трудятся на подземных работах. На металлургических заводах четвертая часть горняков, сталеваров, вальцовщиков — члены КПСС. Это позволяет успешно решать непростые задачи, стоящие перед коллективами в десятой пятилетке.

Отраслевые отделы все больше внимания уделяют руководству социалистическим соревнованием. Сейчас в Донбассе, например, развернуто движение за повышение нагрузки на очистной забой и снижение себестоимости добычи угля. А началось все с того, что коллектив одного из участков македской шахты имени Бажанова решил выступить с трудовой инициативой. В отделе угольной промышленности обкома узнали об этом, и тотчас же на шахту выехал инструктор А. Бондик. Опытный инженер, он вместе с начальником участка М. Дудкой и бригадиром Героем Социалистического Труда А. Беликом тщательно проанализировал состояние дел, выявил новые возможности коллектива. Выяснилось, что изменения в организации труда позволят более чем в полтора раза повысить нагрузку на очистной забой и снизить себестоимость каждой тонны добываемого угля на десять копеек. Обстоятельствам, затруднявшим проведение переговоров об этом, состоявшемся на заседании партийного бюро.

Отчет инструктора, вернувшегося из командировки, вызвал большой интерес в отделе. Начинать решили с того, чтобы самому активному подождав. Рассказ о нем опубликовала газета «Социалистический Донбасс», затем его отобило бюро обкома партии. Однако на этом отдел не остановился. Предстояло главное — как можно шире распространить почин инициаторов. На шахте имени Бажанова была организована школа передового опыта. Содействовать этому делу семинары заводских комитетов, партийных комитетов, районных партийных комитетов, которые являлись инициаторами, давали советы, помогали в решении трудных вопросов. В центре внимания отраслевых отделов партийных комитетов находились вопросы совершенствования методов работы в этом направлении. Так, при угольном отделе Ворошиловского обкома на общественных началах организована секция по повышению технического уровня и качества выпускаемой продукции, внедрению передовой технологии, механизации и автоматизации производственных процессов, которая входит в совет содействия научно-техническому прогрессу при обкоме партии. Секция возглавляет генеральный директор производственного объединения «Донбасантрацит» А. Манжула. В ее составе — руководители научно-исследовательских и проектных институтов, специалисты угольной промышленности, работники отдела.

Рекомендации этого авторитетного органа помогли квалифицированно решить многие нерешенные технические проблемы на предприятиях, разрабатывать перспективные планы развития производства. Принимаются меры, направленные на более широкое распространение опыта коллективов Львовской области по внедрению комплексной системы управления качеством. Большую работу, в частности, проводит промышленно-транспортный отдел Запорожского обкома. По его инициативе львовский опыт изучался на специальном семинаре руководителей предприятий и секретарей парткомов. На каждом заводе области созданы теперь комиссии по разработке системы управления качеством, имеются также отраслевые комиссии, утверждающие решения бюро обкома. Отдел регулярно заслушивает отчеты об их работе. К концу года львовская система будет применяться уже на 300 предприятиях республики.

Работники партийных комитетов, как правило, понимают, что они не могут быть просто регистраторами событий. Их задача — вовремя принимать необходимые меры, не допускать ухудшения деятельности предприятий, видеть застоявшийся день. Исключительно важный вопрос для отраслевых отделов — перспективность в работе. Необходимо, чтобы основные их усилия были направлены на решение главных экономических проблем, на разработку перспективных направлений развития производства. К сожалению, нередко из-за неправильного отношения к своим обязанностям, к своему назначению инструкторы некоторых отделов становятся на путь подмены хозяйственных руководителей, вмешиваясь в административно-распорядительные функции предприятий. Нельзя считать нормальным, когда высший партийный орган занимается с большим стажем партийной работы переработкой в заурядного толчка или диспетчера.

Понимая такой пример. С начала года управление «Полтавэнерго» задолжало государству около 24 тысяч тонн нефти. Здесь не полностью исполнялись эксплуатационный фонд скважин, медленно выполнялись в разработку новые месторождения, неуклонно росло количество спонтанного. Вместо того, чтобы глубоко разбираться в причинах сложившегося положения, направить организаторскую и политическую работу партийной организации на искоренение имеющихся резервов и возможностей для увеличения добычи топлива, заместители заведующего промышленно-транспортным отделом Полтавского обкома партии С. Сухомята и инструктор отдела А. Голик занимались совершенно не своим делом, подменяя свои функции. Сегодня «Полтавэнерго» какое-нибудь обогреть, заправить — трубы или арматуру. Конечно, к успеху такая практика не привела.

Наложив на этот пример подмену бывшей вынужденной. Некоторые министерства и ведомства, как республиканские, так и союзные, не обеспечивают четкого выполнения предприятий их взаимных обязательств, и тогда представителям партийного комитета приходится, теряя драгоценное

время, «сидеть на телефонах», обзванивая поставщиков. Много сил тратят отделы Донецкого, Днепропетровского, Запорожского, Ворошиловского обкомов партии на решение вопросов, связанных со снабжением металлургических заводов железорудными сырьем, коксом, металлоломом, поскольку производство металлургической еще не в полной мере сбалансировано с материально-сырьевыми ресурсами, плохо осуществляется перевозка их железнодорожным транспортом.

ЦК Компартии Украины требует, чтобы партийные организации в своем освобождении от мелочной опеки хозяйственных органов, сосредоточивали основное внимание на коренных, принципиальных проблемах, имеющих решающее значение для развития экономики, выполнения государственных планов. Отделы призваны помогать партийным комитетам лучше выполнять свои функции органов политического и организационного руководства.

Проведенное недавно в ЦК КП Украины совещание заведующих отделами обкомов партии, которые занимаются работой отраслей тяжелой промышленности, показало, что эти подразделения аппарата партийных органов полностью решительно сделать все для успешного решения задач, поставленных XXV съездом КПСС. Вместе с тем выявилось и немало недостатков. Глубоко знать положение в отраслях, делать правильные выводы, вносить соответствующие предложения можно только при четком распределении обязанностей между работниками отделов, повышении роли инструкторов. А это, к сожалению, не везде делается. Инструктор отраслевого, как и всякого отдела партийного комитета, должен быть не только знающим, культурным, широко мыслящим партийным работником. В нем должны сочетаться и такие качества, как личная ответственность и инициатива, дисциплинированность и творческий поиск.

Совершенствование стиля партийной работы — задача большая и многогранная. Решение ее предполагает внимательное изучение ценного опыта, который появляется на местах. Скажем, отдел тяжелой промышленности Днепропетровского обкома запретил частные вызовы руководителей предприятий в областные центры, а также проведение всевозможных совещаний, без которых можно обойтись. Работники отдела стали больше бывать в первичных партийных организациях. Такая практика получила все большее распространение и в других областях.

За девять месяцев этого года промышленностью республики реализовано на 879 миллионов рублей сверхплановую продукцию — значительно больше, чем предусматривалось. В достижении этого успеха немалую роль сыграли партийные комитеты и их отраслевые отделы. Опираясь на первичные партийные организации — ведущую силу трудовых коллективов, они настойчиво работали над тем, чтобы обеспечить досрочное выполнение заданий первого года десятой пятилетки.

Н. НИКОЛАЕВ, заведующий отделом тяжелой промышленности ЦК Компартии Украины, г. Киев.



МИР ТЕХНИКИ

▲ МИНСК. Монтаж первых автоматических линий по выпуску двигателей для тракторов «Беларусь» марки МТЗ-80 начался в новом корпусе моторного завода. Здесь разместятся 32 такие линии. Это позволит полностью переложить на плечи машин не только обработку деталей, но и сборку моторов. Высокая степень автоматизации производства позволит к 1978 году выпускать столько двигателей, сколько их необходимо тракторостроителям для полного перехода на производство машин марки «МТЗ-80».

▲ КОПЕЦ. Госстандарт СССР санкционировал присвоение государственного Знака качества двум горнопроходческим комбайнам и двум погрузочным машинам для угольной промышленности, выпускаемым Копейским машиностроительным заводом имени С. М. Кирова. Теперь коллектив предприятия производит семь разновидностей горных агрегатов, удостоенных высшей категории качества.

Надежность, долговечность и производительность лучших копеецких угледобывающих машин выше, чем у известных агрегатов как в нашей стране, так и за рубежом. По оценке специалистов Уральского филиала Всесоюзного научно-исследовательского института технической эстетики, уровень их удобства и комфорта соответствует требованиям наиболее эффективных мировых образцов горного оборудования.

▲ ВИЛЬНОС. Завод «Нерис» освоил выпуск нового высокопроизводительного агрегата для производства травяной муки.

На снимке: погрузка бункера агрегата на железнодорожную платформу.

(По сообщениям корр. «Правды» и ТАСС). Фото А. Петрова.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХНЕГО СОВЕТА СССР

О награждении Чрезвычайного и Полномочного Посла Республики Афганистан в СССР Нур Ахмеди Эттемом орденом Дружбы народов

За активную деятельность по укреплению дружественных отношений между Республикой Афганистан и СССР Нур Ахмеди Эттема заслужил орденом Дружбы народов.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. ПОДГОРНЫЙ, Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль, 12 октября 1976 г.

МОНТАЖНИКИ ВЕРНЫ СЛОВУ

НОВГОРОД, 12. (Корр. «Правды» И. Виноградов). В начале года бригада электромонтажников производственно-технического объединения «Комплекс», руководимая К. Семеновым, брала обязательство завершить годовое задание к 59-й годовщине Великой Октябрь. Своим обязательством бригада выполняла досрочно, назначенный рубль достигнут 5 октября. Завершив задание двенадцать месяцев и бригады В. Петрова, соревнуясь с бригадой К. Семенова.

РАДУГА ИЗ ШЕЛКА

КРАСНОЯРСК, 12. (ТАСС). На три месяца опередил свой график, ткачиха Красноярского шелкового комбината Герой Социалистического Труда З. Ф. Сафонова выполнила два годовых задания. Одна из инициаторов Всесоюзного социалистического соревнования текстильщиц, разрывавшая по девизом «Две пятилетки — в одну», она уже изготовила дополнительно к плану почти миллион метров тканей.

Близки к завершению второго годового задания и сменившие З. Ф. Сафонову ткачихи В. Фроленко и В. Шемонаева. Перейдя на расширенную зону обслуживания, они добиваются сокращения простоя оборудования за счет повышения мастерства и совершенствования технологических процессов.

«Правда» выступила. Что сделано? Клуб: повышая заинтересованность

В статье «Клуб: грани инициативы», опубликованной в «Правде» 1 июля, ставятся важные проблемы, связанные с совершенствованием деятельности клубных учреждений. За последние годы клубы, дома и дворцы культуры профбюро значительно активизировали работу по коммунистическому воспитанию трудящихся, организации их отдыха.

Вместе с тем имеются еще нерешенные вопросы. Один из них — несоответствие типового штатного расписания клубных учреждений современным формам культурно-просветительной работы и требованиям к ней. ВЦСПС, Министерство культуры СССР и Госкомитет по труду и социальным вопросам разрабатывают новый порядок оплаты труда клубных работников. Группой ученых и практиков культуры делаются предложения о критериях оценки результатов культурно-просветительной деятельности. ВЦСПС совместно с предприятиями, финансирующими и организующими клубы, разрабатывают рекомендации по организации технических кружков, укреплению их правовой и материальной основы.

В статье правильно поднимается вопрос о несоответствии формы № 5 статистической отчетности современному уровню клубной работы. В настоящее время Министерство культуры СССР, ВЦСПС совместно с ЦСУ разрабатывают новые формы статистической отчетности. ВЦСПС принял ряд документов с целью повысить заинтересованность клубных работников в результатах своего труда. Решением Юре Межведомственной комиссии при Госплане СССР по вопросам применения новых методов планирования и экономического стимулирования разрешено руководителям предприятий и организациям по согласованию с профсоюзными комитетами за счет средств фонда материального поощрения выплачивать вознаграждения клубным работникам по годовым итогам деятельности предприятий и организаций. Утверждено новое Положение о ежеквартальном премировании работников культурно-просветительных учреждений. За достижение высоких результатов в работе установлено 25 премий ВЦСПС, которые присуждаются ежегодно коллективам клубов, домов и дворцов культуры.

А. БИРЮКОВА, Секретарь ВЦСПС.

Удобные, прочные

26 августа «Правда» опубликовала два письма под общим заголовком «Строитель жает спонку». Союзлампспецделам совместно с Главным управлением материально-технического снабжения Армской и Литовской ССР рассмотрели замечания в статье факты. Признано, что претензии строителей обоснованы. Действительно, потребности в отдельных видах спецоборудования, в частности, в легких и шерстяных тканей, а также в рукавах удовлетворяется еще не полностью.

Разработка новых видов спецоборудования возложена на ЦНИИ швейной промышленности Министерства легкой промышленности СССР и осуществляется в соответствии с техническими требованиями министерств и ведомств. Министерство промышленного строительства СССР, о котором шла речь в газете, заявку на разработку спецоборудования с охлаждающими свойствами в ЦНИИШП не представляло. Поэтому такая спецоборудования не разрабатывалась.

После выступления «Правды» Министерство легкой промышленности СССР запросило от министерств и ведомств предложения по разработке новых видов спецоборудования на 1977 год.

Для работы строителей в зимних условиях выпускается костюм с отсегментированной утепляющей прокладкой. Главсбур Армской ССР на 1976 год выделено тысячи таких костюмов. Министерство химической промышленности работает над изысканием новых материалов для костюмов, чтобы облегчить их и повысить прочность.

П. АЛЕКСАНДРОВ, Начальник Союзлампспецделам.

Зачем забор городить

Жителям нескольких улиц в городе Людиново Калужской области три года не дает покоя громкая музыка на танцплощадке парка культуры и отдыха теплоэлектростанционного завода. В горисполкоме и завкоме предприятия от нареканий граждан отмахивались. По письму читателей в «Правде» 21 июля появилась критическая заметка «Испытание шумом». Как же реагировали на нее в Людиново?

Не было сомнения, что местные органы власти не столь уж сложным вопросом своими силами. Скажем, перенесут площадку в более отдаленное от улиц место, позаботятся об уменьшении шума, и не только музыкального. Но нет. Как сообщают в редакцию президиума горисполкома Н. Степанов, они официально обратились в Госстрой и Министерство культуры РСФСР с вопросом: сколько метров должно отделять жильцов от шумных любителей танцев?

В официальном ответе горисполкома предложено ознакомить редакцию с рекомендацией НИИ строительной физики Госстроя СССР, из которой явствует, будто единственным средством ограничения шума является возведение вокруг танцплощадки трехметрового ограждения. Далее, так сказать, от теории тов. Степанов переходит к практике: заверил редакцию газету и ее читателей, что все работы по реконструкции площадки будут завершены к маю 1977 года.

Не подвергая сомнению столь «научный» подход к исследованию проблемы, решимся задать людиновским руководителям вопрос: а нужно ли забор городить? Ведь на сооружение трехметрового «ограждения» — единственный способ испугать шум. А. БАТЫГИН.

ПОЛУЧЕН ОТВЕТ...

...председатель Воронежского горисполкома В. Поспелов на письмо «Город вместо парка» («Правда», 6 мая).

При повторном рассмотрении исполком горисполкома отменил ранее принятое решение об отводе земельного участка под боковые стоянки легковых автомашин. В этом районе будет расширяться зона спорта и отдыха.

...министра здравоохранения Башкирской АССР М. Камалова и секретаря Казатинского райкома КПСС К. Голубина на письмо с комментарием «Укрупнил больницу» («Правда», 26 августа).

Календарный фельдшерско-акушерский пункт теперь полностью укомплектован кадрами, медицинскими инструментами, обеспечен транспортом. При Кутеремской участковой больнице восстанавливается служба скорой медицинской помощи.

ПРОБЛЕМЫ И СУЖДЕНИЯ ПОЭЗИЯ И ПРОЗА ЛЫНА

Наверное, немного найдется культур, так опозитированных, как лен. Ему посвящены песни. Для него придуманы ласковые названия: «серый шелк», «шелковая коса», «серое сияние». Поле цветущего льна и впрямь красиво: колыхается, словно синее море.

И все же ценят его не столько за красоту. Если рожь кормила крестьянина, то лен одевал. Сколько из него делают полезных вещей! Костюмы в платки, плащ-палатки, простыни, скатерти, батики и кружева — всего не перечтешь. Лыная ткань была востребована в конкуренции с синтетическими материалами и в табеля о рангах занимает почетное место. Почему же? Да по той причине, что всем она хороша. Например, человек, одетый в лынную ткань, легче переносит жару, меньше устает. Преимущество льна по сравнению с другими тканями.

«Обеспечить рост производства волокон льна с высокими технологическими качествами» — так записано в «Основных направлениях развития народного хозяйства СССР на 1976 — 1980 годы». Хочь подчеркнуть эти слова: высокие технологические качества. И когда выкашиваешь в их суть, то поэзия серого льна вступает прозой нерешенных проблем. Сегодня льноперерабатывающая промышленность мало получает сырья, из которого можно соткать хорошее полотно или связать дивные кружева, — оно больше пригодно для выработки грубых технических тканей.

И сегодня нет единого мнения о способах обработки. Одни ратуют за тепловую обработку. Их доводы: для своевременной уборки и обработки льна не хватает рабочих рук, нет комплекса машин и механизмов. Другие настаивают на ручной обработке.

Передовые хозяйства Чкаловского, Уренского и других районов, используя россыпную мочку, сдают на заводы тресту высокого качества. Как им это удается? Объяснение простое: в этих хозяйствах с уважением относятся к северному шелку. В колхозах «Авангард», «Прогресс», «Рожнево», имени Абрамова, «Звездный Ильич» созданы механизированные льноочесные звенья, применяющие передовые агротехнические методы. Ежегодно при любых погодных условиях здесь получают высокие урожаи культуры. Звенья Героя Социалистического Труда З. Грибановой из колхоза «Прогресс» и М. Виноградовой из колхоза имени Абрамова Уренского района, например, берут по 11 центнеров льна за одну смену. Тогда как другие — по 3-5 центнеров. Они применяют химическую промочку, машинный термит и расстилают лен. Вовремя убирают, сдают государству персортную продукцию и получают большие прибыли.

В пользу россыпной мочки свидетельствует и зарубежный опыт. Например, в Чехословакии сейчас тепловая обработка льна не применяется. Даже научные исследования по совершенствованию технологии такой мочки и при-

товления льна прекращены, нехи закрыты, часть их переработана для производства плет из кустов. Уборка и расстила на 87 процентов выполняются комбайнами советского производства, которым чехословацкие специалисты дают высокую оценку. Во Франции весь урожай льна перерабатывается только методом механизированного расстила, для чего создан комплекс машин. Специалисты подсчитали, что при полной механизации уборки и приготовления тресты на расстиле затраты труда на весь комплекс работ примерно в пять раз ниже, чем при тепловой обработке. Вся технология уборки и первичной переработки льна основана на россыпной мочке. Конечно, погодные условия этих стран отличаются от наших.

Собственно, и у нас спор решается в пользу механизированного расстила, переработки и подбора тресты непосредственно на льняшке. Так, в цехе промышленного приготовления тресты Горьковского льнозавода Горьковской области стоимость переработки соломы составляет 80—95 рублей за тонну. Стоимость же продукции при расстиле значительно ниже.

К сожалению, для всего комплекса работ мы не располагаем необходимым набором механизмов. Нужны легкие машины для переработки и подбора тресты, для рыхления уплотненного валка или отделения мокрого валка от лотка, широкозахватные гра-

бли, которые обрабатывали бы сразу три валка. Желательно также, чтобы машины имели сменные рабочие органы. Льноводы ждут от конструкторов создания такой высокопроизводительной техники.

Научно-исследовательские и проектные учреждения призваны также, как того требует постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об увеличении производства и закупки льна-долгуша, улучшение его качества и о развитии промышленности по первичной переработке льна», внести вклад в развитие существующих и создание новых мощностей по первичной обработке сырья. И прежде всего необходим проект современного высокопроизводительного льноперерабатывающего завода. Маломощные предприятия-карлики уже не жалит себя. Не отвечают требованиям и нехи промышленного приготовления тресты. Это дорогостоящие сооружения с тяжелыми условиями труда и крайне низкой механизацией. Все операции по загрузке соломы в контейнеры или пакеты, а также выгрузка и выгрузка из нее выполняются вручную.

К сожалению, проектно-конструкторские организации почти не ведут работ по созданию более совершенных видов оборудования для льнозаводов. С 1956 года на вооружение предприятий находится не совершенный конструкции млыно-трельный агрегат МТ-100Л. Но и сегодня его продолжают выпускать таким,

как 20 лет назад. В новые производственные здания приходится ставить и другое морально устаревшее оборудование. Так, сушила СКП 9-7/М обеспечивают выработку, которая чуть больше половины той, что записана в техническом паспорте. Однако предприятия Министерства машиностроения для легкой и пищевой промышленности не пытаются исправить положение. Можно ли при этих условиях в сжатые сроки осваивать проектные мощности?

В хозяйствах ждут серьезной помощи и от ученых. Важное условие получения хорошей продукции — создание ранних сортов льна, которые не боятся засухи, имеют высокую урожайность, легко поддаются машинной уборке и технологической обработке и имеют быстрое созревание. Научно-исследовательскими учреждениями, в частности Всесоюзным институтом льна, важно ускорить создание ценных сортов.

Думается, в северном шелку некоторые недостатки заслуживают особого внимания. Пора изменить такое отношение. Путь успешного развития отрасли — в концентрации производства, переводе его на промышленную основу, повышении качества продукции.

М. ЯРОПОВ, Генеральный директор областного производственного объединения по заготовке и первичной обработке льна и конопли, г. Горький.

Зачем забор городить? Жителям нескольких улиц в городе Людиново Калужской области три года не дает покоя громкая музыка на танцплощадке парка культуры и отдыха теплоэлектростанционного завода. В горисполкоме и завкоме предприятия от нареканий граждан отмахивались. По письму читателей в «Правде» 21 июля появилась критическая заметка «Испытание шумом». Как же реагировали на нее в Людиново?

Не было сомнения, что местные органы власти не столь уж сложным вопросом своими силами. Скажем, перенесут площадку в более отдаленное от улиц место, позаботятся об уменьшении шума, и не только музыкального. Но нет. Как сообщают в редакцию президиума горисполкома Н. Степанов, они официально обратились в Госстрой и Министерство культуры РСФСР с вопросом: сколько метров должно отделять жильцов от шумных любителей танцев?

В официальном ответе горисполкома предложено ознакомить редакцию с рекомендацией НИИ строительной физики Госстроя СССР, из которой явствует, будто единственным средством ограничения шума является возведение вокруг танцплощадки трехметрового ограждения. Далее, так сказать, от теории тов. Степанов переходит к практике: заверил редакцию газету и ее читателей, что все работы по реконструкции площадки будут завершены к маю 1977 года.

Не подвергая сомнению столь «научный» подход к исследованию проблемы, решимся задать людиновским руководителям вопрос: а нужно ли забор городить? Ведь на сооружение трехметрового «ограждения» — единственный способ испугать шум. А. БАТЫГИН.

НОВОСТИ

Начато сверхглубокое бурение
Большой сбор гляциологов
Автоматика — в кулинарии
Утолит жажду пустыня

А ЧТО ТАМ, ПОД ЗЕМНОЙ КОРОЙ?

СПРАВКИ

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

Будет «приток» у Каракум-реки

Проектный институт «Союзводоканалпроект» разработал технико-экономическое обоснование переброски вод Каракумского канала в западные районы Туркменистана.

Западные Каракумы — огромный, в сотни тысяч квадратных километров край, прилегающий к Каспийскому морю. Куда ни глянешь — море безбрежных песков, возбуренных мощными барханами. Вечными озерами блестят на солнце солончаки, рождая обманчивые миражи. Но по богатству недр немалое сыщешь таких районов в Советском Союзе. Посреди песков, между мощными нефтяными месторождениями Барсагельмес, Котурлене, Кум-Даг и другими, вырос современный город Небит-Даг. Растет Красноводск — центр строительной индустрии и нефтепереработки. В последнее время вокруг него открыто несколько месторождений декоративных и полудрагоценных камней. Геологи и буровики в минувшее десятилетие внесли на карту Западных Каракумов богатые месторождения газа, водо-бромных вод, каменного угля и других полезных ископаемых. Растет добыча высококачественной соли. Неисчерпаемы запасы химического сырья на Челекене, в заливе Кара-Богаз-Гол.

Бурными темпами идет развитие индустрии Западного Туркменистана. Но оно во многом сдерживается из-за отсутствия пресной воды. Именно в этих безводных местах родилась поговорка: «Капля воды — кручина золотая». А порой вода оказывается и дороже этого металла. Сейчас жизненно важную задачу опреснителя Красноводска и Бекдаша, воду везут сюда на катерах, в железнодорожных и автоцистернах, подают за сотни километров

из единственной пресноводной Яхсанской ливны. И дорого, и мало.

Коренное решение проблемы — в переброске воды из Каракумского канала, который уже вплотную подошел к Западной Туркмении, — рассказывает председатель Госстроя республики Н. Оразмухамедов. — По проекту основное его русло пойдет к югу, на целинные земли предгорной равнины и в субтропики. Новый же проект предусматривает своеобразное разделение русловодной реки. Возле Казанджика намечено ответвление — будет проложено русло канала в Западных Каракумах. На отметке 97-го километра предусмотрено строительство коцевого водохранилища: резервуар подаст отсюда воду в 34-километровый водовод из труб большого диаметра, проложенный до Небит-Дага. Здесь намечено возвести комплексный водозабор с еще одним водохранилищем. Он в свою очередь будет снабжать водой Красноводск, Челекен и другие города и поселки промышленных районов Западных Каракумов.

Это решение признано наиболее экономичным и эффективным. «Приток» Каракум-реки принесет амурскую воду в сердце пустыни за тысячу с лишним километров, даст мощный толчок развитию добывающей и перерабатывающей индустрии, полностью обеспечит запад Туркмении водой на долгое время.

А. КУЧЕРЕНКО.
(Корр. «Правды»)
г. Ашхабад.

ВЧЕРА

▲ ПЕРВОЕ ЗАНЯТИЕ СОСТОЯЛОСЬ в школе юного юрста, открывшейся в городе на Неве. С основами советского законодательства здесь познакомиться учащиеся профессионально-технических училищ, старших классов. Нынешнее занятие в Ленинграде началось с изучения 20 народных университетов правовых знаний.

▲ ВО ВЛАДИВОСТОКЕ ВОЗВРАТИЛОСЬ экспедиционное судно Дальневосточного научного центра АН СССР «Каллисто». Завершен 125-суточный рейс в Индийский океан. Главной задачей экспедиции было осуществление химического и биохимического изучения тропических морских организмов с целью выяснения закономерности биосинтеза.

▲ ДОМ ПЕЧАТИ ВСТУПИЛ В СТРОЙ в Дедовке. В нем располагается редакция четырех областных газет.

▲ ПОТОК «ЧЕРНОГО ЗОЛОТА» из Западной Сибири по новому трубопроводу Нижневартовск — Куйбышев заполнил последний сорокакилометровый участок трассы, что под Уфой.

Широко и плавно раскинулась Муганская степь, обрамленная запада теряющимися в дымке отрогами гор. Здесь, на окраине городка Саатля, поднялась 68-метровая стальная конструкция гигантской даже по масштабам нефтяного Азербайджана буровой.

Стоим под спелым солнцем перед ажурным стальным прямоулыком, не похожим на обычную пирамидальную вышку. На металлическом чехле, который прикрывает ее сверху, надпись: «Уралмаш-15.000». Цель этого сооружения — достичь 15-километровой глубины. С этой мыслью и создавали ее на Уральском машиностроительном заводе имени Серго Орджоникидзе.

Начальник Саатлинской геологоразведочной экспедиции «Азнефти» Октябрь Ибрагимов не впервые посылает на большие глубины. В свое время его буровая № 100 вышла на рекордную отметку 6.700 метров. Сегодня он знакомит нас с хозяйством сверхглубокой. Огромный зал элечеромеханического блока с насосами, рассчитанными на давление 400 атмосфер, кран-бук грузоподъемностью 400 тонн: на его плечи ляжет вес многокилометровой «шпунты» из легкосплавных труб. Автомат, обеспечивающий самые трудоемкие работы — спуско-подъемные операции. Нет в природе вечных дел, даже самые совершенные приходится периодически менять, а это значит, что время от времени надо поднимать колонну из сотен труб на поверхность и снова опускать их в глубину. Однообразная, трудоемкая работа. Но теперь ее будет выполнять автоматическое устройство.

Здесь же, в Саатлях, созданы хранилища для образцов керны и лаборатория по их изучению. Ведь информация, добытая из первой сверхглубокой скважины, интересует ученых и производителей нефти разных специальностей. Дополнительный штрих: недалеко от необычной буровой построены трехэтажная гостиница для специалистов и площадка для посадки вертолетов...

На глубине шести с половиной тысяч километров от того места, где стоит саатлинская буровая, находится некая пока лишь воображаемая сфера, достигнуть которой сейчас намного сложнее, чем Луны или Марса. Это — центр Земли, путешествие к которому совершали только герои романа Жюль Верна. И хотя человеку удалось решить многие труднейшие проблемы, проникнуть в космические дали, его шаги в глубь Земли по-прежнему остаются скромными.

Давно стало ясно: шахту на большую глубину пройти не удастся. Первое препятствие — непрерывное повышение температуры: в среднем на каждые 33 метра прибавляется один градус. В результате на дне шахты глубиной даже в полтора километра люди работать не смогут.

Но и пробурить скважину на сверхглубину — задача огромной технической сложности. Ведь бур — устройство для измельчения пород — по существу отсут-

ствует на длинной нитке, составленной из труб. Какой же прочностью должен обладать этот зонд, направленный человеком в земные недра!

Геологи различают несколько слоев земной коры, толщина которой достигает 50 километров. Самые верхние — осадочные породы: глины, известняки, песчанники. В них встречаются залежи полезных ископаемых. Следующий слой коры — гранитный, он образовался из древних осадочных пород, подвергшихся действию высокого давления и температуры. Еще глубже — базальт, он тяжелее гранита, в нем больше железа, магния, кальция. Это последняя «чехолка», покрывающая оболочку Земли — мантию, которой человек пока еще не достигал. Ученые предполагают, что внешняя часть мантии, которую иногда называют «поверхностью Мохоровичича», может состоять из тяжелой горной породы — смеси перидота и базальта. Но пока это только предположения, прогнозы...

Почему сверхглубокую буровую заложили в Саатлях? На этот вопрос отвечает заместитель начальника геологического отдела «Азнефти» Ш. Конради. Дело в том, что еще в 30-е годы ученые обратили внимание на некую геофизическую аномалию, наблюдающуюся в здешних местах. Она заключается в том, что кора Земли в этой геофизической точке значительно тоньше — около 15 километров, чем в среднем. Это предположение, что здесь может отсут-

ствовать гранитный слой. Догадка в значительной мере подтвердилась, когда заложившая в 1970 году в Саатлях скважина-спутник достигла глубины 6.240 метров. На такую отметку вышла бригада мастеров Мамада Мамадова и Тугута Исмаиловой. Теперь ее ждет работа на гораздо больших глубинах.

Первые километры будут проходить способом реактивного турбинного бурения. Затем вступит в действие надежный турбобур.

Пройденные первые опытные метры сверхглубокой. Предстоит долить путь в недра земного шара, прежде чем специалисты смогут сделать какие-либо определенные выводы о том, что там, под земной корой.

Известный английский ученый и писатель-фантаст Артур Кларк в книге «Черты будущего» приводит любопытную таблицу. В ней обозначены основные этапы развития техники в будущем. Появление зондов для исследования земных глубин он относит к 2010 году. По его расчетам, это произойдет на десять лет позже того, как человек начнет заселять планеты, создаст искусственный разум и научится замедлять время.

Буровая в Саатлях и такая же «сверхглубокая», которую заложили на Кольском полуострове, вполне вероятно, приближат этот день.

М. КАПУСТИН.
Л. ТАЙРОВ.
(Спец. корр. «Правды»)
Азербайджанская ССР.

РЕМОНТ ПО ЖЕТОНУ

В Люблинском районе Москвы устанавливается новый комплекс технических средств диспетчерской службы. Он разработан отделом автоматизации, диспетчеризации и вычислительной техники института «Мосжилниипроект». Вот что рассказал о новинке руководитель отдела автоматизации института Л. Е. Решкин:

— Существующая сейчас в жилищном хозяйстве оперативная диспетчерская система хорошо зарекомендовала себя при контроле за лифтами, ликвидации аварийных ситуаций. Но она позволяет лишь отчасти решать задачи информирования хозяйственных служб и управлений, учета выполнений заявок на ремонт от населения, распределения материальных ресурсов. Наш комплекс полностью справится с этими проблемами. Он состоит из периферийной аппаратуры — специальных автоматов, которые будут поставлены в каждый подъезд, блок сопряжения, регистратор информации, диспетчерский пункт, диспетчерский пункт управления. Для того, чтобы выводить технику, надо будет выбрать номер — код неисправности и время, которое удобно жильцам.

О. КОТОВ.

Мотивы Грузии

В выставочном зале курорта Пизунда открылась выставка республиканского фотоклуба «Сакрателло» Дворца культуры профсоюз Грузии «Мотивы Грузии». Она проводится в рамках Всесоюзного фестиваля самодельного художественного творчества трудящихся и подводит творческие итоги фотоклуба.

На этой XXV по счету выставке популярно в нашей стране фотоклуба представлены работы грузинских фотомастеров, отмеченные



многими наградами на республиканских, всесоюзных и международных фототестах и фотоконкурсах. Среди авторов фотографии: рабочие, научные работники, инженеры, студенты, журналисты — люди разных возрастов и профессий.

Мы публикуем три работы с этой выставки: А. Сакоки «Ритмы Рустави»; Н. Анастасия «Заспелая артистка ГССР Софико Чихурели»; С. Кипладзе «Сборщицы чая».



РАДИО

13 октября
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. «Последние известия» — 5.00, 6.00, 8.00, 10.00, 12.00, 15.00, 19.00, 22.00, 23.00. «Земля и люди» — 6.30.

8.45 — Украинские народные песни. 9.15 — «Писатели у микрофона». 10.30 — Для детей. Н. Писов. «Мишкина каша». Радиоупотребитель. 11.10 — Мелодии народов мира. 11.30 — «Время, события, люди». 12.15 — «В рабочий полдень». 12.45 — Ю. Горький «Дело, которому ты служишь». Страницы романа. 13.15 — Выступает астраханский симфонический оркестр. 14.00 — Стихи Н. Старшинова. 14.15 — «На сцене Государственных премий РСФСР». Музыкальные произведения А. Новикова, А. Касьянова, В. Тихонова. Исполнительское искусство А. Масленникова, В. Школов. 15.45 — «Встреча с социализмом». 16.00 — Для детей. «Путешествие по любимой Родине». 16.30 — Радио — для урока. Литература. «Уроки суворовских». (П. А. Ковалев) — (5-й класс). 17.00 — «Юности» — для молодежи села. 18.00 — «Новые музыкальные записки». 18.40 — «Ленинский университет миллионеров». «Творческий вклад XXV съезда КПСС в теорию научного коммунизма». 19.30 — В. Моцарт. Симфония № 40. 20.00 — «Сестры». Инсценированные страницы трилогии А. Толстого «Ходячие по мукам». 20.35 — Поезд Г. Белого. 20.50 — Международный день. 21.00 — Заслушавшийся концерт. 21.05 — Симфония Государственного Кубанского симфонического оркестра. 18.00 — Для детей. Ж. Верн «Пятнадцатилетний капитан». 19.30 — Р. Гинз «Простая жизнь». Спектакль. 22.00 — Встреча, песни, танцы.

ТЕАТРЫ
13 октября
КРЕМЛЕВСКИЙ ДВОРЕЦ СЪЕЗДОВ — Иван Сулягин.
МХАТ им. М. ГОРЬКОГО (основная сцена) — Валентин и Валентина.
ФИНАЛ МХАТ им. М. ГОРЬКОГО — Юпитер смеется.
МХАТ им. К. В. БАХТАНГОВА — Принцесса Турандот.
ТЕАТР им. МОССОВСКОГО — Глазья илюна.
МУЗЫКАЛЬНЫЙ ТЕАТР им. К. С. СТАНИСЛАВСКОГО и Н. С. ПЕВНИКОВИЧА-ДАНЧЕН — В оперетке Театра сатиры — Похититель.
ТЕАТР им. В. МАЙКОВСКОГО — Союзники.
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕАТР СОВЕТСКОЙ АРМИИ — Давным-давно; малый зал — Ковалева из провинции.
ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР им. С. А. МАМОНТОВА — Намееново гнездо премьера.
ТЕАТР им. М. Н. ЕРМОЛОВА — Бал воров.
ТЕАТР «СОВЕТНИК» — Рок-н-ролл на рассвете.
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕАТР КУКОЛ — в 14 ч. — Танцевальный гипотетик; вечер — Бомбейская поезда.

ПОГОДА
В Москве и Московской области сегодня ожидается переменная облачность, ветер северный, умеренно-сильный, температура воздуха — 5-9, днем — 4-8 градуса мороза.
В Ленинградской, Псковской, Новгородской областях выпадет небольшой осадков, температура ночью 3 градуса мороза — 1 градус тепла, днем 2-5 градусов тепла.

СРЕДЬ СОСЕН ВЕКОВЫХ

ПСКОВ, 12. (ТАСС). На берегу реки Пскова, в окружении вековых сосен, выросло трехэтажное здание нового профилактория завода радиодеталей. Сегодня эти рабочие получают сюда первые путевки на месячное лечение. Сейчас многие предприятия области строят свои профилактории, дома и бани отдыха. За годы пятилетия число рабочих здравниц возрастет вдвое.

ПОЖАЛУЙТЕ НА ОЛАДЫ!

Репка чиненная, мазины, пшенны пироги, квас медовый... О таких кушаньях и напечках забыли, наверно, даже люди почтенного возраста. Охотникам приготовить и отведать старинные блюда поможет изданная в Днепропетровске книга «Тайны щедрого стола».

«Забытые рецепты» — один из разделов сборника — составил мастер-повар Н. И. Губы. Он побывал во многих городах и селах нашей страны, в ряде зарубежных государств, собирал материал, как говорится, из первых рук и пользовался специальными пособиями. В книге — рецепты сотен блюд народов СССР и других стран. Да и советский самый Н. И. Губы, повара с 45-летним стажем, как лучше использовать продукты питания, как их обработать в домашних условиях, пригодится любой хозяйке.

И все-таки не разработка новых блюд и коллекционирование рецептов приготовления пищи, а создание автоматических аппаратов и машин для объективного питания — главное стремление талантливого специалиста. Именно за эту деятельность ему первому на повара присвоено звание заслуженного изобретателя.

На творческом счету Н. И. Губы — 12 изобретений. Это в основном аппараты и устройства для быстрого, экономичного и высококачественного приготовления пищи. Например, выпущенные свыше семи тысяч электрических и газовых жаровен оригинальной конструкции. Его предложения сэкономили народному хозяйству сотни тысяч рублей.

Сейчас Н. И. Губы вместе со своим коллегой Н. Э. Шпаковым заняты разработкой нового агрегата — конвейерной линии по изготовлению и обжарке мучных, мясных и других штучных изделий в холодном масле. Она смонтирована с помощью инженером оладий из лабораторной техники Минторга УССР. Каждый из тысяч пирожков макается в холодное масло, а затем увлекается дальше конвейером в духовую камеру. За час в ней при высокой температуре обжариваются сотни изделий. Предотвращается старение, разложение жиров и образование вредных веществ, обеспечивается максимальное экономичное использование масла.

В. ЧЕРКАСОВ,
(Корр. «Правды»)
г. Днепропетровск.

ПРОИСШЕСТВИЯ ОСТАВАЛИСЬ СЧИТАННЫЕ МЕТРЫ...

В воскресный день сотрудники Глуповского райотдела внутренних дел Сумской области старший сержант милиции Леонид Яценко нес патрульную службу на одной из многолюдных улиц города — Советской.

Вдруг он услышал резкий скрип тормозов: на перекрестке мотоцикл столкнулся с автомашиной и, уже не управляемый, покатился под уклон, быстро набирая скорость.

Секунда — и могло случиться непоправимое: в коляске сидела испуганная женщина. Не раздумывая, постовой бросился догонять мчавшийся мотоцикл. Когда до столкновения оставались считанные метры, Яценко успел прыгнуть на сиденье, схватился за руль и остановил мотоцикл.

И. БАРСУКОВА,
Лейтенант, инструктор отдела политико-воспитательной работы МВД УССР,
г. Глухов.

К тайнам льдов

Факт и комментарий

В Алма-Ате состоялся Всесоюзный гляциологический симпозиум, затем разговор о проблемах и загадках природных льдов был продолжен на международном семинаре, в котором участвовали видные ученые нашей страны, а также США, Канады, Австралии, Швеции, Японии и других государств. Вот что рассказал о встрече гляциологов член-корреспондент АН СССР, председатель секции гляциологии Междуведственного геофизического комитета Г. А. Авику:

— Ледники, эти гигантские природные складки пресной воды, питают многие крупные реки, позволяют орошать обширные предгорные и равнинные территории. Ледники никогда не находятся в покое, они движутся, меняют свои размеры. Порой таяние может быть настолько бурным, что образуются катастрофические грязе-каменные потоки — сели.

Надо заметить, в гляциологии еще немало «белых пятен». Мы знаем не все законы возникновения и развития ледников, нет единой теории, раскрывающей причины периодических великих оледенений. Трудно предсказать и последствия, которые вызовет частичное уничтожение тех или иных масс льда. Вот почему ученым так важно обмениваться новейшими сведениями и мнениями, обсудить спорные вопросы.

Алма-Ата не случайно была выбрана местом очередной встречи гляциологов. В Казахстане на протяжении ряда лет проводятся обширные исследования горных ледников. Например, на леднике Туяк-Су, который расположен в горах Зайлыского Алатау неподалеку от Алма-Аты, детальные разработки ведутся уже на протяжении двадцати лет. Широкою известность получили мероприятия по защите столицы республики от разрушительных селей, строительство уникальной плотины в урочище Медео. Составлен обширный «Каталог ледников», на основе которого впервые создана карта оледенения гор Казахстана.

Ю. ШПАКОВ,
(Корр. «Правды»)
г. Алма-Ата.

ТУРНИРНАЯ ОРБИТА

◆ **ШАХМАТЫ.** После пяти часов игры была отложена партия Т. Петросяна с А. Портгисом в матче трех, оспаривающих для путевки на соревнования претендентов на первенство мира. При розыгрыше советский прославившийся добилась победы на 49-м ходу.

◆ **ФУТБОЛ.** В очередных встречах чемпионата страны 12 октября были зафиксированы такие результаты: «Торпедо» — «Спартак» — 2:2; «Карпаты» — «Днепр» — 0:1; «Крылья Советов» — «Динамо» (Москва) — 1:0; «Черноморец» — «Шахтер» — 2:0.

◆ **ХОККЕЙ.** Матчи первенства СССР, состоявшиеся вчера, принесли следующие результаты: «Динамо» (Рига) — «Кристалл» — 4:1; «Трактор» — «Спартак» — 4:3; «Торпедо» — «Крылья Советов» — 2:1.

(По сообщениям корр. «Правды» и ТАСС.)

Марки с эмблемой ООН

Среди многочисленных почтовых марок, выпускаемых всеми государствами мира, особое место занимают марки почтовой оплаты Организации Объединенных Наций. ООН — единственная в мире международная организация, пользующаяся почтовой независимостью, то есть имеющая собственную почтовую администрацию и выпускающая марки. В конце прошлой недели в Женеве и Нью-Йорке проходила в отношении миниатюр, посвященные 25-й годовщине почтовой администрации ООН Юбилейные марки отпечатались в листах по 20 знаков, а не по 50, как обычные выпуски.

За минувшую четверть века марки с эмблемой Организации Объединенных Наций завоевали большую популярность среди коллекционеров. Почтовые миниатюры ООН стали действенным способом передачи информации о деятельности этой наиболее представительной из всех международных организаций, объединяющей ныне 145 государств мира.

16 ноября 1950 года 5-я сессия Генеральной Ассамблеи ООН одобрила резолюцию о создании почтовой администрации. А 24 октября 1951 года в День ООН в США в обращении поступили первые марки номиналом от 1 до 25 центов. Всего же в серии, открывшей историю почтового ведомства Организации Объединенных Наций, было 11 миниатюр, выпущенных тиражом свыше 49 миллионов штук. За 25 лет было издано более двухсот

почтовых знаков оплаты ООН. Тематика их разнообразна, но все они призваны показать роль ООН и ее участие в сохранении мира и взаимопонимания между народами. Следует отметить, что в 1952 году на конгрессе Всемирного почтового союза в Брюсселе марки Организации Объединенных Наций были признаны всеми странами — членами этого союза.

Помимо марки, почтовой администрацией Организации Объединенных Наций в США и Швейцарии выпускаются различные карточки, конверты, аэрограммы, применяющие специальные, пропагандистские и памятные штампы. Так, например, с 21 декабря 1973 года в Женеве применяется памятный штамп с эмблемой ООН и надписью на французском языке «Объединенные нации. Женеве, 21 декабря 1973. Конференция по мирному урегулированию на Ближнем Востоке». На пропагандистских штампах прошлых лет можно было прочесть текст «1971 — Международный год борьбы против расовой дискриминации», «Марки за мир». Почтовая администрация Организации Объединенных Наций, 1951-1971, «Мирное использование космоса для пользы человечества» и другие. Среди сувенирных карточек привлекает внимание выпуск «Искусство на почтовых марках ООН».

Отличными сувенирами для многочисленных туристов, посещающих здание ООН в Нью-Йорке и Дворец наций в Женеве, становятся конверты с марками, погашенными в почтовых отделениях ООН, расположенных здесь.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.